⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-105746

@Int Cl.4

識別記号

庁内黎理番号

43公開 平成1年(1989)4月24日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C X-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

インクジエツトヘツド

Ш

②特 願 昭62-263503 23出 願 昭62(1987)10月19日

⑫発 眀 者 実

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

昭 個発 眀 者 株式会社リコー 願 人 砂出

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

70代 理 人 弁理士 高野 明䜣

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

- (1)電気機械変換手段に電気パルスを印加して圧 力室の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体 液を噴射するインクジェットヘッドにおいて、前 記憶気機械変換手段の変形にともなって変形する 可挽板を有し、該可挽板の両面に各オリフィスと 加圧被窓を有することを特徴とするインクジェッ
- (2)前記可撓板により両加圧被室が分離されてい ることを特徴とする特許請求の範囲第 (1) 項に 記載のインクジェットヘッド。
- (3)前記両加圧被宜の記録媒体被が異なることを 特徴とする特許請求の範囲第 (2) 項に記載のイ ンクジェットヘッド.
- (4)前記オリフィスの開口面積が異なることを特 徴とする特許請求の範囲第(1)項又は第(2) 項又は第(3)項に記載のインクジェットヘッド。

3.発明の詳細な説明

本発明は、インクジェットヘッド、より詳細に は、電気機械変換素子を用いたインクジェット ヘッドに関する。

従来技術

インクジェットヘッドにて1つのノズルで噴射 滴の容積を大から小に安定して変化させることが 難かしいため、従来は、ディザ法を用いたり(解 像度が低下する)、ヘッド数を増して同色で濃度 の異なるヘッドを用いて(コストが高くなる)階 闘表現を満足させていた。例えば、特開昭52-11712号公報に記載された発明は、互いに流 度の異なるインクを噴射する複数のインクジェッ トヘッドを有し、これらのインクジェットヘッド より面像信号のレベルに応じてインクを噴射させ るようにして解像度を高め、かつ、閉調性を得る ことができるようにしているが、複数のヘッドを 要するためコストアップとなり、小型化も困難で あった。

特開平1-105746(2)

自约

本発明は、上述のごとを実際に紹みてなされた もので、特に、1つの電気殺材変換手段で表現で さる階調値を拡大する手段を提供することを目的 としてなされたものである。

柖 成

本発明は、上記目的を達成するために、電気級 被変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積 を変化させ、オリフィスより記録媒体被を収射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気級数 変換手段の変形にともなって変形する可撓板を有 し、該可撓板の両面に各オリフィスと加圧核室を 有することを特徴としたものである。以下、本発 明の実放例に基づいて説明する。

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の実施例を説明するための所面构成図、第3回は、駆励信号派の電気パルスの一例を示す図、第4回は、附四表現に対する効果を説明するための図で、全図を通して、1は電気優裁変換手段、2は弾性裂板、3・4はオリフィス、5・6は加圧核窓、7・8

を吸込み第2回(c)の状態となる。この後、オリフィスのメニスカスは第2回(d)の状態をへて、第2回(a)の状態にもどる。次に、第3回(a)に示す気気パルス3bを印加すれば可換板は逆に変位してオリフィス4より受射する。第3回(b)の電気パルス3c,3dは別の殴動射で、3cの急速な立上りにてオリフィス4より吸射するが可換板がゆるでな立下りでもとにももで変とがでする。このように印加するパルスを過失であるカリフィス3からの吸引はない。3dはその逆となる。このように印加するパルスを過失であるたり、吸射するオリフィスを回(a)のA-A除所面であるが、可換板と加圧核室の吸面との隙間は数小でなければならない。

第1 図に示した突筋例は、前述のごとなか圧被 室5.6 を好性郡板2 によって分配し、両被室に それぞれ具なる配像媒体被を供給するようにした もので、配縁媒体被の吸射は、銛2 図に示した突 筋例の場合と同様にして行われる。

餌4回は、緩切に光学線度(O. D)を、根効

は記録媒体被供給流路、9,10は記録媒体液、 11は駆励信号源で、以下、第2図及び第3図を 珍照しながら本発明の励作説明をする。

電気模模変換手段1と弾性薄板2とは一体的に 納合されて可拠板を根成しており、第2回に示し た実筋例の母合、一端を固定した片特架となって いる。第2図(a)は、砂止状態を示しており、 この時、電気優被変換手段1に印加される選圧は、 第3回においてVoである。ここで、今、趙気炎 裁変換手段1に第3図(a)に3aにて示すよう なパルスが印加されると、この印加パルスのゆる やかな立上りで可挽板は第2図(b) に示すよう に変位する。この時、メニスカス3,4は第2回 (b) に示すように変化するが、オリフィス4か 6記録媒体被は収射しない。次に、前記3 aのパ ルスの急峻な立下りにより、可撓板は静止状態に もどり、この時、加圧被室5の圧力が急上昇し、 記録媒体被9がオリフィス3から喰射される。ま た、加圧被室6は圧力が負圧となり供給流路8と オリフィス4から加圧被室6の側に記録媒体被9

に印加パルスの波高値(Vp)をとって光学温度 表現傾囲を表わしたもので、Aはオリフィス3と 4を同時に使用した特合、Bはオリフィス3のみ、 Cはオリフィス4のみを使用した場合の図で、こ の図から明らかなように、第1回及び第2図において、オリフィス3の関口面報を大きく、オリフィス4の関口面報を大きく、オリフィス4の関口面報を小さくすることにより、又、各々のオリフィスに対応した印加パルスを選ぶことによりそれぞれ異なった箱体報料図 第四(光学組展表現範囲)を得ることができる。

第5回及び第6回は、それぞれ第2回に示した 契施例の変形実施例を示す所面圏で、第5回に示した 実施例の変形実施例を示す所面圏で、第5回に示した 大変施例は、配気拠数が手段1を2枚用いて 可機板としたものであるが、これらの気を 手段の間に弾性変板を設けてもよい。また、第6回 (b)は、第6回(a)のB-B は新面圏であるが、この突施例は、第2回に示した突施例であるが、これを を変われる。また、第6回 は、第6回に示した突施例である。なお、第1、2回に示した突施例において、 オリフィス3、4は、同一方向へ剤を収射し、か

特開平1-105746(3)

つ近接しているので、被記録体とヘッドの相対移 助方向に3、4を配し、両者の印加パルスにわず かなディレーを設けることにより所望の位置に記 録できる。又、オリフィス3と4の滴を被配録体 の同一位置に重ねて噴射記録することにより(オ リフィス径を異ならせるか、記録媒体被過度を異 ならせるかどちらでも良い)、防調数現範囲をさ らに拡げることができる。また、第1図に示した 爽施例において、記録媒体被9,10の漁度を異 ならすことにより同一オリフィス径、印加パルス でも同様に光学温度を変えることができる。更に、 記録媒体被9と10の色を異ならすことも可能で あり、このヘッドを2個設けることによりイエ ロー、マゼンダ、シアン、ブラックを吸射できる。 なお、第1因及び第2因に示した実施例では、記 緑媒体液を非導態性にするか、弾性溶板2を絶数 コートする必要がある.

効 果

以上の説明から明らかなように、本発明による と、

1 … 電気機械変換手段, 2 … 弾性薄板, 3, 4 … オリフィス, 5, 6 … 加圧検室, 7, 8 … 配緑媒体被供給流路, 9, 10 … 配緑媒体被, 11 … 駆助信号源。

> 特許出顧人 株式会社 リコー 代 堰 人 高 野 明 近 流

(イ) 1つのヘッドで2種の異なる色の記録数体 被を選択することが、第1図に示したヘッ ドで契現できる。

- (ロ) 線度の異なる2種の記録媒体液を選択し、 第4図に示したように附調幅を拡大することが第1回に示したヘッドで実現できる。
- (ハ) 両オリフィスが異なる開口面積をもつ第1 図及び第2図に示したヘッドによって、体 稅の異なる吐出被滴が選択でき、第4図に 示したように階層幅を拡大することが実現 できる。

等の利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は、それぞれ本発明によるインクジェットヘッドの実施例を説明するための断面構成図、第3 図は、駅内信号源の電気パルスの一例を示す図、第4 図は、閉瀬表現に対する効果を説明するための図、第5 図及び第6 図は、それぞ12 図に示した実施例の変形実施例を説明するための断面組成図である。

特開平1-105746 (4)



